(11)Publication number:

2000-281513

(43)Date of publication of application: 10.10.2000

(51)Int.CI.

A01N 43/54 A01N 37/18 A01N 37/22 A01N 39/02 A01N 39/04 A01N 43/10 A01N 43/12 A01N 43/56 A01N 43/70 A01N 43/76 A01N 43/78 A01N 43/88 A01N 47/12 A01N 47/16 A01N 47/30 A01N 47/38

(21)Application number : 11-083204

(22)Date of filing: 26.03

26.03.1999

(71)Applicant : KUMIAI CHEM IND CO LTD

(72)Inventor: KOBAYASHI KAZUNORI

ONO YOSHIMASA

**MIYAZAWA TAKESHIGE** 

## (54) MIXED HERBICIDAL COMPOSITION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain the subject composition capable of exhibiting a highly herbicidal effect by a synergistic effect with a small amount of agent, having high safety to rice plant, capable of controlling many kinds of important weeds for a long period of time by one application by using both a specific pyrimidine derivative and a controller for paddy rice plant.

SOLUTION: This composition comprises (A) a pyrimidine derivative of the formula (X is an alkyl or an alkoxyalkyl; R is difluoromethyl or trifluoromethy) and (B) a compound selected from 2-chloro-2',6'-diethyl-N-(n-propoxyethyl)-acetanilide, N-butoxymethyl-2-chloro-2',6'-dimethylacetanilide, 2-chloro-N-(3-methoxy-2-thienyl)methyl-2',6'-dimethylacetanilide, etc., as active ingredients. The amount of the component B mixed is 0.01-500 pts.wt., preferably 0.1-100 wt.% based on 1 pt.wt. of the component A. Preferably the composition is used for a paddy field.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

(51) Int.Cl.7

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-281513 (P2000-281513A)

テーマコート\*(参考)

(43)公開日 平成12年10月10日(2000.10.10)

静岡県小笠郡大東町岩滑1205番地の9

BB10 BB13 BB14 DA02 DA15

Fターム(参考) 4H011 AB02 BA06 BB06 BB08 BB09

DDO1

									•	1-1 (32-37)
A01N	43/54		A 0	1 N	43/54				В	4H011
	37/18				37/18				Α	
•	37/22				37/22					
	39/02				39/02			Α		
	39/04			39/04			В			
		審査請求	未請求		項の数2	OL	(全	9	頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	<del></del>	特顧平11-83204	(71)	出願人	. 000000	0169			_	
					クミア	イ化学	工業	朱式	公会社	
(22)出願日		平成11年3月26日(1999.3.26)			東京都	台東区	池之的	常 1	丁目	4番26号
			(72)	発明者	小林	一徳				
					静岡県	小笠郡	菊川	丁加	<b>『茂18</b>	09番地
			(72)	発明者	小野	至正				
					静岡県	静岡市	小鹿:	2 ]	一目33	番4号 第3サ
						ト小鹿				
			(72)	2000年	- 宝選	電気	-			

FΙ

#### (54) 【発明の名称】 混合除草組成物

#### (57)【要約】

【課題】広範囲な水田に発生するノビエを含む多種類の 重要雑草を1回の施用で長期間防除し、イネに高い安全 性を有する混合除草組成物を提供する。

識別記号

【解決手段】一般式にて示される表されるピリミジン誘導体とプレチラクロール、ブタクロール、テニルクロール、ベンゾフェナップ、ピラゾレート、シメトリン、ジメタメトリン、MCPB、クロメプロップ、ナプロアニリド、ベンチオカーブ、ジメピペレート、ブロモブチド、ダイムロン、メフェナセット、カフェンストロール、ペントキサゾン、ベンフレセート又はベンタゾンより選ばれる化合物とを有効成分として含有することを特徴とする混合除草組成物。

### 【特許請求の範囲】 【請求項1】一般式 【化1】

[式中、Xはアルキル基、アルコキシアルキル基を示 し、Rはジフルオロメチル基、トリフルオロメチル基を 示す。]で表されるピリミジン誘導体と、2-クロロー 2'、6'-ジエチル-N-(n-プロポキシエチル) ーアセトアニリド、Nーブトキシメチルー2ークロロー 2'、6'-ジメチルアセトアニリド、2ークロロ-N -(3-メトキシー2-チエニル)メチルー2'、6' ージメチルアセトアニリド、2-〔4-〔2〕、4〕-ジクロローmートルオイル)-1、3-ジメチルピラゾ ールー5ーイルオキシ] ー4ーメチルアセトフェノン、 4-(2、4-ジクロロベンゾイル)-1、3-ジメチ ルピラゾールー5ーイルーpートルエンスルホネート、  $2 \cdot 4 - \forall \lambda (x + y + y + z + z) - 6 - x + y + x + 1$ 3、5-トリアジン、2-エチルアミノ-4-(1、2 ージメチルプロピルアミノ) -6-メチルチオー1、 3、5-トリアジン、4-(4-クロロ-2-メチルフ ェノキシ) 酪酸、2-(2、4-ジクロロ-3-メチル フェノキシ) プロピオンアニリド、2-(2-ナフチル オキシ)プロピオンアニリド、S-(4-クロロベンジ ル)N、N-ジエチルチオカーバメート、S-(1-メ チルー1-フェニルエチル) ピペリジン-1-カーボチ オエート、2-ブロモ-N-( $\alpha$ 、 $\alpha$ -ジメチルベンジ  $(\mu)$  -3 (3-i) 3-i 3-ジメチルベンジル) -3-(4-メチルフェニル) ウレ ア、2-ベンゾチアゾル-2-イルオキシ-N-メチル アセトアニリド、N、N-ジエチル-3-メシチルスル フォニルー1H-1、2、4-トリアゾールー1ーカル ボキシアミド、3-(4-クロロ-5-シクロペンチル オキシー2-フルオロフェニル) -5-イソプロピリデ ン-1、3-オキサゾリジン-2、4-ジオン、2、3 ージハイドロー3、3ージメチルベンゾフランー5ーイ ルエタンスルフォネート、3-イソピル-1H-2、 1、3-ベンゾチアジアジン-4(3H)-オン2、2 -ジオキシドから選ばれる化合物とを有効成分として含 有することを特徴とする混合除草組成物。

【請求項2】混合除草組成物が水田用である請求項1記載の除草組成物。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は新規な混合除草組成物に 関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】現在、水田用除草剤として種々の除草剤が開発・実用化されており、単剤および混合剤として広く一般に使用されている。近年では複数の除草剤成分からなり広い殺草スペクトラムを有し、一発除草剤と呼ばれる混合除草剤が広く用いられている。しかしながら、難防除雑草である多年生力ヤツリグサ科のミズガヤツリ、シズイや多年生広葉雑草であるウリカワ、オモダカ等についてはこれらの一発除草剤でも防除効果が不十分な場合が多い。また、一年生雑草のノビエや広葉雑草のコナギ等、あるいは多年生雑草ではあるが種子での繁殖が主体のホタルイ等に対する残効性も必ずしも充分でなく、薬剤の残効切れにより後発生が起る。これら残存する雑草の防除は、田植え後20~30日以降に施用する中期除草剤あるいは後期除草剤と呼ばれる別の除草剤の散布や手取りにより行われているのが現状である。

【0003】さらに、従来の除草剤使用において、温度、風や光等の気象条件、土性や土壌有機物含量等の土壌条件、浅い移植深度・軟弱徒長苗使用や深水管理等の栽培管理条件、除草剤の不均一散布や過量散布等の薬剤施用条件など種々の要因により作物に薬害が発生する場合があることが知られている。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は混合除草組成物、特に水田に発生する雑草を防除する為の薬剤として有用な組成物を提供することを目的とする。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記の問題点を解決すべく鋭意研究した結果、本発明の混合除草組成物が広範囲な水田に発生するノビエを含む多種類の重要雑草を1回の施用で長期間防除し、イネに高い安全性を有することを見出し本発明を完成した。

【0006】本発明は一般式

[0007]

【化2】

[式中、Xはアルキル基、アルコキシアルキル基を示し、Rはジフルオロメチル基、トリフルオロメチル基を示す。]で表されるピリミジン誘導体と2-クロロー2'、6'ージエチルーN-(n-プロポキシエチル)ーアセトアニリド(プレチラクロール、化合物1), Nーブトキシメチルー2-クロロー2'、6'ージメチルアセトアニリド(ブタクロール、化合物2)、2ークロローN-(3-メトキシー2-チエニル)メチルー2'、6'ージメチルアセトアニリド(テニルクロール、化合

物3),2-〔4-(2'、4'-ジクロローm-トル オイル)-1、3-ジメチルピラゾール-5-イルオキ シ] -4-メチルアセトフェノン (ベンゾフェナップ) 化合物4),4-(2、4-ジクロロベンゾイル)-1、3-ジメチルピラゾール-5-イル-p-トルエン スルホネート(ピラゾレート、化合物5),2、4-ビ ス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1、3、5-ト リアジン、(シメトリン、化合物6)、2-エチルアミ ノー4~(1、2ージメチルプロピルアミノ)~6~メ チルチオー1、3、5ートリアジン(ジメタメトリン、 化合物7), 4-(4-クロロ-2-メチルフェノキ シ) 酪酸 (MCPB、化合物8), 2-(2、4-ジク ロロー3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド(ク ロメプロップ、化合物9), 2-(2-ナフチルオキ シ) プロピオンアニリド (ナプロアニリド、化合物1 0), S-(4-クロロベンジル) N、N-ジエチルチ オカーバメート(ベンチオカーブ、化合物11), S-(1-メチル-1-フェニルエチル) ピペリジン-1-カーボチオエート(ジメピペレート、化合物12)2-ブロモ $-N-(\alpha,\alpha-i)$ メチルベンジル)-3,3-ジメチルブチルアミド (ブロモブチド、化合物13), 1-(α、α-ジメチルベンジル)-3-(4-メチルフェニル) ウレア (ダイムロン、化合物14), 2-ベ ンゾチアゾルー2ーイルオキシーN-メチルアセトアニ リド(メフェナセット、化合物15)、N、Nージエチ ルー3ーメシチルスルフォニルー1H-1、2、4ート リアゾールー1ーカルボキシアミド (カフェンストロー ル、化合物16), 3-(4-クロロ-5-シクロペン チルオキシー2ーフルオロフェニル) -5-イソプロピ リデン-1、3-オキサゾリジン-2、4-ジオン(ペ ントキサゾン、化合物17),2、3-ジハイドロー 3、3-ジメチルベンゾフラン-5-イルエタンスルフ ォネート(ベンフレセート、化合物18),3-イソピ ル-1H-2、1、3-ベンゾチアジアジン-4(3 H) -オン2、2 - ジオキシド (ベンタゾン、化合物1 9)から選ばれる化合物とを有効成分として含有するこ とを特徴とする混合除草組成物、特に、水田での雑草防 除剤として有用な混合除草組成物である。

【0008】本発明で使用する一般式で示されるスルホ

ニルアニリド誘導体は本発明者らが、イネに安全性があり、且つ、除草効果を有することを見い出した化合物である(特願平10-214635号および特願平10-235438号)。このスルホニルアニリド誘導体は、幅広い殺草スペクトラムを有しているものの、生育の進んだ雑草や多年生雑草の防除においては高薬量が必要であり、高薬量を使用した場合にはイネに対する安全性が低下する場合がある。

【0009】一方、プレチラクロール、ブタクロール、テニルクロール、ベンゾフェナップ、ピラゾレート、シメトリン、ジメタメトリン、MCPB、クロメプロップ、ナプロアニリド、ベンチオカーブ、ジメピペレート、ブロモブチド、ダイムロン、メフェナセット、カフェンストロール、ペントキサゾン、ベンフレセート、ベンタゾンは水稲用除草剤として一般に使用されている除草剤であり、これらの薬剤は、イネ科雑草、広葉多年生雑草、カヤツリグサ科多年生雑草等の雑草を一つの化合物で同時に、しかも、発生前から生育期まで防除することは困難である。また、生育の進んだ雑草を防除するには高薬量を必要とし、その場合にはイネに対する安全性を確保することが困難な薬剤である。

【0010】本発明は一般式で示されるスルホニルアニリド誘導体とプレチラクロール、ブタクロール、テニルクロール、ベンゾフェナップ、ピラゾレート、シメトリン、ジメタメトリン、MCPB、クロメプロップ、ナプロアニリド、ベンチオカーブ、ジメピペレート、ブロモブチド、ダイムロン、メフェナセット、カフェンストロール、ペントキサゾン、ベンフレセート及びベンタゾンから選ばれる化合物とを有効成分として含有する混合除草剤、特に水田に発生する雑草を防除する為の薬剤として有用な混合除草組成物である。

【0011】本発明で使用する一般式で表されるピリミジン誘導体の代表的な化合物例を以下に示す。尚、化合物番号は以後の記載において参照される。本発明で使用するスルホニルアニリド誘導体の代表的な化合物例を以下に示すが、本発明はこれらに限られるものではない。

【表1】

[0012]

	NHSO	2-R OCH <sub>3</sub>
<b>V</b>	`рн-∜ он <b>м</b>	OCH <sup>3</sup>

			J			
化合物番号	Х	R	物理化学的性状			
化合物P1	CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>	CHF <sub>2</sub>	無色結晶 mp. 76	5-77℃		
化合物P2	CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	無色結晶 mp. 93	1-92°C		
化合物P3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	CHF <sub>2</sub>	無色結晶 mp.12	1-122℃		
化合物P4	CH <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	CHF <sub>2</sub>	赤褐色液体 屈折率	1.5401		
化合物P5	CH <sub>3</sub>	CHF <sub>2</sub>	無色結晶 mp.12	9-131℃		
化合物P6	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	CF,	無色結晶 mp. 78	3-78℃		

【0013】本発明で使用する一般式で表されるピリミジン誘導体のXはアルキル基、アルコキシアルキル基、好ましくは低級アルキル基、低級アルコキシ低級アルキル基であり、この低級アルキル、低級アルコキシの低級は炭素数1~4の整数を意味する。

【0014】本発明で使用する一般式で表されるピリミジン誘導体はオルトハロゲノニトロベンゼン誘導体とピリミジニルアセトニトリル誘導体を縮合し、次いで酸化的脱シアノ化及び還元を行うことで得られたオルトーピリミジニルメチルアニリン誘導体をハロゲノメチルスルホニルハライド又は相当する酸無水物でスルフォニル化することにより製造することができる。これらの化合物および化合物の製法については特開平11-60562号「スルホンアニリド誘導体及び除草剤」、特願平10-214635号「ジフルオロメタンスルホンアニリド誘導体、その製造方法及びそれを有効成分とする除草剤」、特願平10-235438号「トリフルオロメタンスルホニルアニリド誘導体、その製造方法及びそれを有効成分とする除草剤」に詳細に記載されている。

【0015】本発明の混合除草組成物の配合割合は、雑草の種類や雑草の状態、散布時期、有用作物の種類などにより異なるものであり、必要に応じて広い範囲で混合割合、散布量を変えることが必要である。配合割合は一般的に重量比で本発明で使用するピリミジン誘導体1部に対して、プレチラクロール、ブタクロール、テニルクロール、ベンゾフェナップ、ピラゾレート、シメトリン、ジメタメトリン、MCPB、クロメプロップ、ナプロアニリド、ベンチオカーブ、ジメピペレート、ブロモブチド、ダイムロン、メフェナセット、カフェンストロール、ペントキサゾン、ベンフレセート、ベンタゾンを0.01~500部、好ましくは0.1~100部、特に好ましくは、1~50部の範囲内で配合することが望ましい。

【0016】更に詳しく説明すると、ピリミジン誘導体 1部に対してプレチラクロール2~50部、ブタクロー ル2~50部、テニルクロール2~50部、ベンゾフェ ナップ2~50部、ピラゾレート2~50部、シメトリ ン2~50部、ジメタメトリン2~50部、MCPB2 ~50部、クロメプロップ2~50部、ナプロアニリド 2~50部、ベンチオカーブ2~50部、ジメピペレー ト2~50部、ブロモブチド2~50部、ダイムロン2 ~50部、メフェナセット2~50部、カフェンストロ ール2~50部、ペントキサゾン2~50部、ベンフレ セート2~50部又はベンタゾン2~50部を混合する のが好ましい。ピリミジン誘導体とプレチラクロール、 ブタクロール、テニルクロール、ベンゾフェナップ、ピ ラゾレート、シメトリン、ジメタメトリン、MCPB、 クロメプロップ、ナプロアニリド、ベンチオカーブ、ジ メピペレート、ブロモブチド、ダイムロン、メフェナセ ット、カフェンストロール、ペントキサゾン、ベンフレ セート及びベンタゾンは各々1種以上と混合しても良好 な除草効果が得られる。

【0017】また、本発明の混合除草組成物は必要に応じて殺虫剤、殺菌剤、他の除草剤、植物生長調節剤、肥料等と混用してもよい。

【0018】本発明の混合除草組成物は有効成分をそのまま混合し使用してもよいが、一般的に用いられる担体、界面活性剤、分散剤または補助剤等を配合して、粉剤、水和剤、フロアブル剤、乳剤、液剤、粒剤または微粒剤等の製剤にして使用することが好ましい。

【0019】製剤化に際して用いられる担体としては、例えばタルク、ベントナイト、クレー、カオリン、珪藻土、ホワイトカーボン、バーミキュライト、炭酸カルシウム、消石灰、珪砂、硫安、尿素等の固体担体、イソプロピルアルコール、キシレン、シクロヘキサン、メチルナフタレン、水等の液体担体等があげられる。

【0020】界面活性剤及び分散剤としては、例えばアルキルベンゼンスルホン酸金属塩、ジナフチルメタンジスルホン酸金属塩、アルコール硫酸エステル塩、アルキルアリールスルホン酸塩、リグニンスルホン酸塩、ポリオキシエチレングリコールエーテル、ポリオキシエチレンアルキルアリールエーテル、ポリオキシエチレンソルビタンモノアルキレート等があげられる。補助剤としては、例えばカルボキシメチルセルロース、ポリエチレングリコール、アラビアゴム等があげられる。

【0021】本発明の混合除草組成物は使用に際し直接 散布するか、使用目的に応じた濃度に希釈し、茎葉散 布、土壌施用または水面施用等により使用する。

【0022】本発明の組成物の製剤中の有効成分量は必要に応じて適宜選ばれるが、粉剤、微粒剤または粒剤の場合には0.01~50%(重量)、好ましくは0.05~30%(重量)の範囲から選択するのが好ましい。また、水和剤、フロアブル剤、乳剤、液剤の場合には1~90%(重量)、好ましくは5~80%(重量)の範囲から選択するのが好ましい。

【0023】本発明の混合除草組成物の施用量は使用される化合物の種類、対象雑草、発生傾向、環境条件ならびに使用する剤型等によってかわるが、そのまま使用する粉剤、微粒剤または粒剤の場合には、有効成分として10アール当り0.1g~5kg、好ましくは1g~1kgの範囲から選択し使用する。また、製剤をそのまま、或いは水に希釈して使用する乳剤、水和剤、フロアブル剤、液剤等の場合には、使用時の有効成分濃度として一般的に1~50,000ppm、好ましくは5~10,000ppmの範囲から適宜選択し使用する。

[0024]

【発明の実施の形態】本発明は混合除草組成物として使 用される。

【0025】次に本発明の混合除草組成物に関する実施 例及び試験例を挙げて説明する。化合物、添加剤の種類 及び配合比率は、これのみに限定されることなく広い範囲で変更可能である。以下の説明において「部」は重量部を意味する。

#### 【0026】実施例1 水和剤

化合物P1 1部およびプレチラクロール10部にポリオキシエチレンオクチルフェニルエーテル0.5部、βーナフタレンスルホン酸ホルマリン縮合物ナトリウム塩0.5部、珪藻土20部、クレー68部を混合粉砕し、水和剤を得る。

#### 【0027】実施例2 水和剤

化合物 P 1 0.5 部およびベンチオカーブ 15 部にポリオキシエチレンオクチルフェニルエーテル 0.5 部、βーナフタレンスルホン酸ホルマリン縮合物ナトリウム塩 0.5 部、珪藻土 20 部、ホワイトカーボン5 部、クレー 58.5 部を混合粉砕し、水和剤を得る。

#### 【0028】実施例3 水和剤

化合物P2 1部およびブロモブチド10部にポリオキシエチレンオクチルフェニルエーテル0.5部、βーナフタレンスルホン酸ホルマリン縮合物ナトリウム塩0.5部、珪藻土20部、ホワイトカーボン5部、炭酸カルシウム63部を混合粉砕し、水和剤を得る。

#### 【0029】実施例4 顆粒水和剤

化合物 P1 10 部とペントキサゾン30 部に、リグニンスルホン酸ナトリウム5部、ポリオキシエチレンアルキルアリールエーテル1部、ポリカルボン酸ナトリウム3部、ホワイトカーボン5部、α化デンプン1部、炭酸カルシウム45部、水10部を加え混合練り押し造粒する。得られた粒状物を流動層乾燥機で乾燥し、顆粒水和剤を得る。

#### 【0030】実施例5 フロアブル剤

水71.9部に、化合物P2 1部、クロメプロップ1 0部、リグニンスルホン酸ナトリウム2部、ポリオキシ エチレンアルキルアリールエーテル硫酸アンモニウム4 部、ポリオキシエチレンアルキルアリールエーテル0. 5部、キタンサンガム0.1部、ベントナイト0.5 部、エチレングリコール10部を加え高速撹拌機で混合 し、湿式粉砕機で粉砕しフロアブル剤を得る。

#### 【0031】実施例6 粒剤

化合物P1 1部、ダイムロン10部、タルクとベントナイトを1:3の割合の混合した増量剤79部、ホワイトカーボン5部、界面活性剤ポリオキシエチレンソルビタンアルキレート、ポリオキシエチレンアルキルアリールポリマー及びアルキルアリールスルホネートの混合物5部に水10部を加え、よく練ってペースト状としたものを直径1mmのふるい穴から押し出して乾燥した後に0.5~1mmの長さに切断し、粒剤を得る。

【0032】次に試験例をあげて本発明の混合除草組成物の奏する効果を説明する。

【0033】〈試験例1〉 水田湛水処理による除草効 果試験

1/2000アールのプラスチックポットに水田土壌を充填し、代掻後、タイヌビエ(Ec)、コナギ(Mo)、イヌホタルイ(Si)の各種子を播種し、さらにミズガヤツリ(Cy)、ウリカワ(Sa)の塊茎を埋め込み、2葉期の水稲(Or)を移植した後、水深3cmに湛水した。平均気温20~23度前後の屋外で育成し、タイヌビエが1.5葉期に達した時点で、製剤例1に準じて調製した水和剤の所定量を水で希釈し、湛水中に滴下処理した。その後、再び屋外で育成し、処理後28日目に各々地上部の風乾重を測定し、以下の基準に従って除草効果および薬害程度を指数で表示した。結果を表3、表4に示す。尚、薬量は10アールあたりの有効成分量で示した。

[0034]

#### 【表2】

## 指数 除草効果及び薬害程度(地上部の生育抑制程度) 5 90%以上の生育抑制 4 70%以上90%未満の生育抑制 3 50%以上70%未満の生育抑制

- 2 30%以上50%未満の生育抑制
- 1 10%以上30%未満の生育抑制
- 0 10%未満の生育抑制

[0035]

【表3】

!(6) 000-281513 (P2000-28**■**|8

試験化合物	薬量	l	除	草効	果		業書
	g/10a	Ec	Mo	Si	Су	Sa	Or
化合物21+化合物1	2+30	5	5	5	5	5	0
化合物21+化合物1	1+30	5	5	5	5	5	0
化合物P2+化合物1	2+30	- 5	5	5	5	5	0
化合物P2+化合物1	1+30	5	5	5	5 5	5	0
化合物P1+化合物2	2+60	5	5	5	5	5	0
化合物P1+化合物2	1+60	5	4	5	5	5	0
化合物P2+化合物3	2+15	- 5	5	5	5	5	0
化合物P2+化合物3	1+15	5	5	5	5	4	0
化合物P1+化合物4	2+50	5	5	5	5	5	0
化合物P1+化合物4	1+50	5	5	5	5	5	0
化合物P2+化合物4	2+50	5	5	5	5	5	0
化合物P2+化合物4	1+50	4	5	5	5	5	0
化合物P1+化合物5	2+50	5	5	5	5	5	0
化合物P1+化合物5	1+50	5	5	5	5	δ	0
化合物P1+化合物7	2+4	5	5	5	5	5	0
化合物P1+化合物7	1+4	4	5	5	4	5	0
化合物P2+化合物9	2+30	5	5	5	5	5	0
化合物P2+化合物9	1+30	4	5	5	5	5	0
化合物P2+化合物10	2+60	. 5	5	5	5	5	0
化合物P2+化合物10	1+80	3	5	5	5	5	0
化合物P2+化合物13	2+60	5	5	5	5	5	0
化合物P2+化合物13	1+60	4	5	5	5	4	0
化合物P1+化合物14	20+100	5	5	5	5	5	0
化合物P1+化合物14	2+100	5	5	5	5	4	0
化合物P1+化合物15	2+50	5	5	5	5	5	0
化合物P1+化合物15	1+50	5	5	5	5	4	0
化合物P2+化合物16	2+20	5	5	5	5	5	0
化合物P2+化合物18	1+20	5	5	5	5	4	0
化合物P1+化合物17	2+15	5	5	5	6	5	0
化合物P2+化合物17	2+15	5	5	5	5	5	0
化合物P2+化合物18	2+30	5	4	5	5	5	0
化合物P1+化合物1	2+0	4	4	5	4	4	0
化合物PI+化合物I	1+0	3	2	4	3	3	0
化合物P1+化合物1	0+30	5	3	1	1	2	0
化合物P2+化合物1	2+0	4	3	5	4	4	0
化合物P2+化合物1	1+0	2	2	4	3	3	0
化合物P2+化合物1	0+30	5	3	1	1	2	0
化合物P1+化合物2	2+0	4	4	5	4	4	0
化合物P1+化合物2	1+0	3	2	4	3	3	0
化合物P1+化合物2	0+60	5	1	2	1	1	0
化合物P1+化合物2	0+480	5	4	5	5	4	2
化合物P2+化合物3	2+0	4	3	5 4	4	4	0
化合物P2+化合物3	1+0	2	2	1	3 1	3	0
化合物P2+化合物3	0+15	5 4	2 4	1 5	1 4	4	0
化合物P1+化合物4	2+0	4	4	5	4	4	ַ ט

[0036]

【表4】

試験化合物	業量		除	草類	果		莱吉	ı
	g/10a	Ēc	Mo	SI	Cy	Sa	Or	ı
化合物P1+化合物4	1+0	3	2	4	3	3	0	l
化合物P1+化合物4	0+50	1	5	1	1	4	0	l
化合物P2+化合物4	2+0	4	5 3 2	5	4	4	0	ı
化合物P2+化合物4	1+0	2	2	4	3	3	0	ı
化合物P2+化合物4	0+50	t	5	1	1	4	0	ı
化合物P1+化合物5	2+0	4	4	5	4	4	0	l
化含物P1+化合物5	1+0	3	2	4	3	3	0	ı
化合物P1+化合物5	0+50	1	3	2	1	3	0	l
化含物P1+化合物7	2+0	4	4	5	4	4	0	l
化合物P1+化合物7	1+0	3	2	4	3	3	0	ŀ
化含物P1+化合物7	0+4	0	5	1	0	1	0	ŀ
化合物P2+化合物9	2+0	4	3	5	4	4	0	ı
化含物P2+化合物9	1+0	2	2	4	3	3	0	l
化合物P2+化合物9	0+30	0	4	2	1	4	0	ł
化合物P2+化合物10	2+0	4	3	5	4	4	0	l
化合物P2+化合物10	1+0	2	2	4	3	3	0	ı
化合物P2+化合物10	0+80	0	5	1	1	4	0	ı
化合物P2+化合物13	2+0	4	3	5	4	4	0	ı
化合物P2+化合物13	1+0	2	2	4	3	3	0	ı
化合物P2+化合物13	0+60	2	4	5	2	0	0	ı
化含物P1+化合物14	20+0	5	5	5	5	5	1	ı
化合物P1+化合物14	2+0	4	4	5	4	4	0	l
化合物P1+化合物14	0+100	0	0	3	0	0	0	ı
化合物P1+化合物15	2+0	4	4	5	4	4	0	ł
化合物P1+化合物15	1+0	3	2	4	3	3	0	ı
化合物P1+化合物15	0+50	5	2	3	2	0	0	ı
化合物P2+化合物16	2+0	4	3	5	4	4	0	ı
化合物P2+化合物16	1+0	2	2	4	3	3	0	ı
化合物P2+化合物16	0+20	5	4	2	1	0	0	ı
化合物P1+化合物17	2+0	4	4	5	4	4	0	ı
化合物P1+化合物17	0+15	4	3	0	0	0	0	ı
化合物Pi+化合物17	0+60	5	4	2	2	2	1	ı
化合物P2+化合物17	2+0	4	3	5	4	4	0	l
化合物P2+化合物17	0+15	4	3	0	0	0	0	l
化合物P2+化合物17	0+60	5	4	2	2	2	1	l
化合物P2+化合物18	0+30	4	0	4	5	1	0	l
化合物P2+化合物18	2+0	4	3	5	4	4	0	ı

【0037】〈試験例2〉 水田湛水処理による除草効 果試験

1/2000アールのプラスチックポットに水田土壌を充填し、代掻後、タイヌビエ(Ec)、イヌホタルイ(Si)の各種子を播種し、さらにミズガヤツリ(Cy)の塊茎を埋め込み、2葉期の水稲(Or)を移植した後、水深3cmに湛水した。平均気温22~25度C.前後の屋外で育成し、タイヌビエが2葉期に達した時点で、製剤例1に準じて調製した水和剤の所定量を水で希釈し、湛水中に滴下処理した。その後、再び屋外で育成し、処理後28日目に各々地上部の風乾重を測定し、表2の基準に従って除草効果および薬害程度を指数で表示した。結果を表5及び表6に示す。尚、薬量は10アールあたりの有効成分量で示した。

[0038]

【表5】

試験化合物	業量	陰	草効	果	業書
	g/10a	Ec	Si	Су	Or
化合物P4+化合物1	2+30	5	5	5	0
化合物P5+化合物2	4+60	5	5	5	0
化合物P3+化合物6	3+20	5	5	5	0
化合物P6+化合物9	20+45	5	5	5	0
化合物P6+化合物9	4+45	4	5	5	0
化合物P3+化合物11	18+100	5	5	5	0
化合物P3+化合物11	3+100	5	5	5	0
化合物P2+化合物12	20+80	5	5	5	0
化合物P2+化合物12	2+80	5	5	5	0
化合物P1+化合物13	2+60	5	5	5	0
化合物P4+化合物15	4+50	5	5	5	0
化合物P6+化合物16	3+20	5	5	5	0
化合物P4+化合物1	2+0	3	3	3	0
化合物P4+化合物1	0+30	4	1	1	0
化合物P4+化合物1	0+300	5	5	4	2
化合物P5+化合物2	4+0	3	4	3	0
化合物P5+化合物2	0+60	4	0	1	0
化合物P3+化合物6	3+0	3	4	4	0
化合物P3+化合物6	0+20	4	2	0	0
化合物P6+化合物9	20+0	5	5	5	1
化合物P6+化合物9	4+0	3	4	4	0
化合物P6+化合物9	0+45	0	2	1	0
化合物P6+化合物9	0+270	2	5	3	2
化合物P3+化合物11	18+0	5	5	5	1
化合物P3+化合物11	3+0	3	4	4	0
化合物P3+化合物11	0+100	4	2	. 2	0
化合物P2+化合物12	20+0	5	5	5	1
化合物P2+化合物12	2+0	4	4	3	0
化合物P2+化合物12	0+80	4	1	1	0
化合物P1+化合物13	2+0	4	4	3	0
化合物P1+化合物13	0+60	0	4	2	0
化合物P1+化合物13	0+480	4	5	5	1
化合物P4+化合物15	4+0	4	4	4	0
化合物P4+化合物15	0+50	5	0	0	0
化合物P4+化合物15	0+350	5	4	4	1
化合物P6+化合物16	4+0	3	4	4	0
化合物P8+化合物16	0+20	5	1	1	0
化合物P6+化合物18	0+200	5	4	5	2

【0039】 【表6】

試験化合物	楽量		除草	効果		漢害
	g/10a	Ec	Mo	Si	Sa	Or
化合物P3+化合物4	3+80	5	5	5	5	0
化含物P5+化含物5	4+70	5	5	5	5	0
化合物P1+化合物8	20+10	5	5	5	5	0 1
化合物P1+化合物8	2+10	4	Б	5	5	0
化合物P3+化合物17	3+30	4	5	5	5	0
化含物P4+化合物19	4+100	4	5	5	5	iol
化合物P3+化合物4	3+0	4	2	4	2	0
化合物P3+化合物4	0+80	1	4	1	4	0
化合物P3+化合物4	0+400	4	5	5	5	1
化合物P5+化合物5	4+0	3	3	4	3	0
化合物P5+化合物5	0+70	1	3	2	4	0
化合物PI+化合物8	20+0	5	5	5	5	1
化合物Pi+化合物8	2+0	4	3	4	3	0
化合物P1+化合物8	0+10	0	` 5	2	4	0
化合物P3+化合物17	3+0	3	3	4	4	0
化合物P3+化合物17	0+30	1	2	O	0	0
化合物P4+化合物19	4+0	4	3	4	3	0
化合物P4+化合物19	0+100	0	3	4	3	0

## [0040]

【発明の効果】本発明の混合除草組成物は、水田に発生するヒエ類、タマガヤツリ、コナギ等の一年生雑草及びウリカワ、オモダカ、ミズガヤツリ、シズイ、クログワイ、ホタルイ類、ヘラオモダカ等の多年生雑草の発芽前

から生育期の広い生育範囲にわたって、相乗効果により 低薬量で高い除草効果を示すとともに、1回の薬剤処理 で雑草の発生を長期間にわたって防除し、しかも、イネ に高い安全性を有す効果があり、農業従事者の労力を軽 減するもので、混合除草剤組成物として有用である。

## !(9) 000-281513 (P2000-28**1**8

#### フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
A 0 1 N	43/10		A 0 1 N	43/10	E
	43/12			43/12	Α
	43/56			43/56	С
	43/70			43/70	
	43/76			43/76	
	43/78	101		43/78	101
	43/88	105		43/88	105
	47/12			47/12	Z
	47/16			47/16	Α
	47/30			47/30	С
	47/38			47/38	A

、2017年,2015年,在1915年1918日

THIS PAGE BLANK (USPTO).

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)